

**Wirkungsspektren Fungizide im Getreide**
**Pilzkrankheiten**

Präparat	Wirkstoff(e) Wirkstoffgehalt (g/l bzw. kg)	MoA	zuge- lassen in	Aufwand l, kg/ha	Halmbruch	Mehltau		Rost	Septoria tritici <sup>1)</sup>		Septoria nodorum	DTR	Ähren- Fusarien Toxinminderung	Netzflecken	Rhyncho- -sporium	Ramularia/ Nichtparasitäre Blattflecken
						Stopp- wirkung	Dauer- wirkung		heilend	vorbeugend						
<b>Einzelpräparate</b>																
<b>Azole</b>																
<b>Abran</b>	Prothioconazol 250	G1	WW,SW,DU, G,WR,T,H	0,8	◐	◑	◑	◑	◑	◑	●	◑	◑	◑	●	◑*
<b>Ambarac, Aptrell 60, Caramba, Plexeo, Remocco 60, Sirena EC</b>	Metconazol 60	G1	W,G,R,T	1,5		◑	◑	◑	◑	◑	◑	◑	◑	◑	◑	
<b>Aurelia</b>	Prothioconazol 250	G1	W,G,WR,T	0,8	◐	◑	◑	◑	◑	◑	●	◑	◑	◑	●	◑*
<b>Domark 10 EC</b>	Tetraconazol 100	G1	W	1,25		◑	◑	◑	◑	◑	◑	◑				
<b>Fezan</b>	Tebuconazol 250	G1	W,G	1,0		◑	◑	●	◑	◑	◑	◑	◑	◑	◑	
<b>Flexure</b>	Prothioconazol 160 Spiroxamine 300	G1 G2	W,G,R,T,H	1,25	◐	◑	◑	◑	◑	◑	●	◑	◑	◑	●	◑*
<b>Folicur</b>	Tebuconazol 250	G1	W,G,R	1,25 W: 1,0		◑	◑	●	◑	◑	◑	◑	◑	◑	◑	
<b>Greteg</b>	Difenoconazol 250	G1	W,R,T	0,5		◑	◑	◑	◑	◑	◑	◑			◑	

## Wirkungsspektren Fungizide im Getreide

## Pilzkrankheiten

Präparat	Wirkstoff(e) Wirkstoffgehalt (g/l bzw. kg)	MoA	zuge- lassen in	Aufwand l, kg/ha	Halmbruch	Mehltau		Rost	Septoria tritici <sup>1)</sup>		Septoria nodorum	DTR	Ähren- Fusarien Toxinminderung	Netzflecken	Rhyncho- -sporium	Ramularia/ Nichtparasitäre Blattflecken
						Stopp- wirkung	Dauer- wirkung		heilend	vorbeugend						
<b>Hint, Cherokee Neo</b>	Prothioconazol 160 Spiroxamine 300	G1 G2	WW,SW,DU, G,R,T,H	1,25	☐	☐	☐	☐	☐	☐	●	☐	☐	☐	●	☐ *
<b>Input Classic</b>	Prothioconazol 160 Spiroxamine 300	G1 G2	W,G,R,T	1,25	☐	☐	☐	☐	☐	☐	●	☐	☐	☐	●	☐ *
<b>Input Triple</b>	Prothioconazol 160 Spiroxamine 200 Proquinazid 40	G1 G2 E1	W,G,R,T	1,25	☐	☐	●	☐	☐	☐	●	☐		☐	●	☐ *
<b>Joust</b>	Prothioconazol 250	G1	W,G,R,T	0,8 G: 0,6	☐	☐	☐	☐	☐	☐	●	☐	☐	☐	●	☐ *
<b>Magnello</b>	Difenoconazol 100 Tebuconazol 250	G1	W	1,0		☐	☐	●	☐	☐	☐	☐	☐			
<b>Navura</b>	Prothioconazol 100 Mefentrifluconazol 50	G1	W,G,R,T	1,5	☐	☐	☐	●	●	●	●	☐	☐	☐	●	☐ *
<b>Orius</b>	Tebuconazol 200	G1	W,G,R,T	1,5 W: 1,25		☐	☐	●	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
<b>Panorama</b>	Prothioconazol 250 Metconazol 90	G1	WW,SW,DI, G,R,T	0,5	☐	☐	☐	☐	☐	☐	●	☐	☐	☐	☐	☐ *
<b>Pecari 300 EC, Protendo Forte</b>	Prothioconazol 300	G1	WW,SW,DU, G,R,WT	0,65	☐	☐	☐	☐	☐	☐	●	☐	☐	☐	●	☐ *
<b>Proline, Curbatur</b>	Prothioconazol 250	G1	W,G,R,T	0,8	☐	☐	☐	☐	☐	☐	●	☐	☐	☐	●	☐ *

**Wirkungsspektren Fungizide im Getreide**
**Pilzkrankheiten**

Präparat	Wirkstoff(e) Wirkstoffgehalt (g/l bzw. kg)	MoA	zuge- lassen in	Aufwand l, kg/ha	Halmbruch	Mehltau		Rost	Septoria tritici <sup>1)</sup>		Septoria nodorum	DTR	Ähren- Fusarien Toxinminderung	Netzflecken	Rhyncho- -sporium	Ramularia/ Nichtparasitäre Blattflecken
						Stopp- wirkung	Dauer- wirkung		heilend	vorbeugend						
<b>Pronto Plus</b>	Spiroxamine 250 Tebuconazol 133	G1 G2	W,G,R	1,5		◐	◐	●	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	
<b>Prosaro, Sympara</b>	Prothioconazol 125 Tebuconazol 125	G1	W,G,R,T	1,0	◐	◐	◐	●	◐	◐	●	◐	◐	◐	◐	◐*
<b>Revystar</b>	Mefentrifluconazol 100	G1	W,G,T	1,5		◐	◐	●	●	●	●	◐		◐	◐	◐
<b>Soleil</b>	Bromuconazol 167 Tebuconazol 107	G1	W	1,2		◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐			
<b>Soratel</b>	Prothioconazol 250	G1	WW,SW, G,WR,T	0,8	◐	◐	◐	◐	◐	◐	●	◐	◐	◐	●	◐*
<b>Tebucur 250 EW</b>	Tebuconazol 250	G1	W,G,T	1,25 W: 1,0		◐	◐	●	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	
<b>Tokyo</b>	Prothioconazol 250	G1	WW,SW,DI, DU,G,R,T,H	0,8	◐	◐	◐	◐	◐	◐	●	◐	◐	◐	●	◐*
<b>Traciafin</b>	Prothioconazol 250	G1	WW,SW,DU, G,WR,T,H	0,8	◐	◐	◐	◐	◐	◐	●	◐	◐	◐	●	◐*
<b>Verben, Talius Pro</b>	Prothioconazol 200 Proquinazid 50	G1 E1	W,G,WR,WT	1,0	◐	◐	●	◐	◐	◐	●	◐	◐	◐	●	◐*

**Wirkungsspektren Fungizide im Getreide**
**Pilzkrankheiten**

Präparat	Wirkstoff(e) Wirkstoffgehalt (g/l bzw. kg)	MoA	zuge- lassen in	Aufwand l, kg/ha	Halmbruch	Mehltau		Rost	Septoria tritici <sup>1)</sup>		Septoria nodorum	DTR	Ähren- Fusarien Toxinminderung	Netzflecken	Rhyncho- -sporium	Ramularia/ Nichtparasitäre Blattflecken
						Stopp- wirkung	Dauer- wirkung		heilend	vorbeugend						
<b>Strobilurine - Strobilurinhaltige Präparate</b>																
<b>Amistar, Azbany, Chamane, LS Azoxy, Regoral u.a.</b>	Azoxystrobin 250	C3	W,G,R,T,H	1,0		○	◐*	●	○	○	●	◐		◐	◐	
<b>Amistar Gold</b>	Azoxystrobin 125 Difenoconazol 125	C3 G1	W,T	1,0		○	◐*	◐	◐	◐	●	◐			◐	
<b>Amistar Max</b>	Azoxystrobin 93,5 Folpet 500	C3 M4	W,G,R,T	1,5		○	◐*	◐	○	◐	●	◐		◐	◐	◐
<b>Balaya</b>	Pyraclostrobin 100 Mefentrifluconazol 100	C3 G1	W,G,R,T	1,5		◐	◐*	●	●	●	●	◐		●	●	◐
<b>Comet</b>	Pyraclostrobin 200	C3	W,G,R,T	1,25		○	◐*	●	○	○	●	●		●	◐	
<b>Delaro Forte</b>	Prothioconazol 93,3 Spiroxamine 107 Trifloxystrobin 80	G1 G2 C3	WW,SW,DI, DU,G,R,T	1,5	◐	◐	◐	●	◐	◐	●	◐	◐	●	●	◐*
<b>Fandango</b>	Fluoxastrobin 100 Prothioconazol 100	C3 G1	W,G,R,T	1,5 G: 1,25	◐	◐	◐*	◐	◐	◐	●	◐	◐	●	●	◐*
<b>Tomec</b>	Pyraclostrobin 200	C3	WW,SW,G,R, T,H	1,25		○	◐*	●	○	○	●	●		●	◐	
<b>Xenial</b>	Pyraclostrobin 80 Mefentrifluconazol 66,6 Metrafenone 100	C3 G1 B6	W,G,R,T	1,5	◐	◐	◐*	●	●	◐	●	◐		◐	◐	◐

**Wirkungsspektren Fungizide im Getreide**
**Pilzkrankheiten**

Präparat	Wirkstoff(e) Wirkstoffgehalt (g/l bzw. kg)	MoA	zuge- lassen in	Aufwand l, kg/ha	Halbbruch	Mehltau		Rost	Septoria tritici <sup>1)</sup>		Septoria nodorum	DTR	Ähren- Fusarien Toxinminderung	Netzflecken	Rhyncho- -sporium	Ramularia/ Nichtparasitäre Blattflecken
						Stopp- wirkung	Dauer- wirkung		heilend	vorbeugend						
<b>Carboxamidhaltige Präparate</b>																
<b>Ascra Xpro</b>	Bixafen 65 Fluopyram 65 Prothioconazol 130	C2 G1	W,G,R,T,H	1,5 G,H : 1,2	◐	◐	◐	●	●	●	●	◐		●*	●	◐*
<b>Elatus Era</b>	Benzovindiflupyr 75 Prothioconazol 150	C2 G1	W,G,R,T	1,0	◐	◐	◐	●	●	●	●	◐	◐	●*	●	◐*
<b>Jordi</b>	Bixafen 50 Prothioconazol 100 Spiroxamine 250	C2 G1 G2	W,G,R,T	1,5	◐	◐	◐	◐	●	●	●	◐	◐	●*	●	◐*
<b>Pioli <sup>2)</sup></b>	Fluxapyroxad 62,5	C2	W,G,R,T	2,0	◐	◐	◐	◐	◐	●	●	◐		◐*	◐	◐*
<b>Revytrex</b>	Fluxapyroxad 66,7 Mefentrifluconazol 66,7	C2 G1	R,T,H	1,125	◐	◐	◐	◐	◐	◐	●				◐	
<b>Revytrex</b>	Fluxapyroxad 66,7 Mefentrifluconazol 66,7	C2 G1	W,G	1,5	◐	◐	◐	●	●	●	●	◐		◐*	◐	◐
<b>Skyway Xpro</b>	Bixafen 75 Prothioconazol 100 Tebuconazol 100	C2 G1	W,G,R,T	1,25 G: 1,0	◐	◐	◐	●	●	●	●	◐	◐	●*	●	◐*
<b>Vastimo</b>	Fluxapyroxad 62,5 Metconazol 45	C2 G1	W,G,R,T	2,0	◐	◐	◐	●	●	●	●	◐	◐	●*	●	◐*

**Wirkungsspektren Fungizide im Getreide**
**Pilzkrankheiten**

Präparat	Wirkstoff(e) Wirkstoffgehalt (g/l bzw. kg)	MoA	zuge- lassen in	Aufwand l, kg/ha	Halmbruch	Mehltau		Rost	Septoria tritici <sup>1)</sup>		Septoria nodorum	DTR	Ähren- Fusarien Toxinminderung	Netzflecken	Rhyncho- -sporium	Ramularia/ Nichtparasitäre Blattflecken
						Stopp- wirkung	Dauer- wirkung		heilend	vorbeugend						
<b>Picolinamidhaltige Präparate</b>																
Univoq	Fenpicoxamid 50 Prothioconazol 100	C4 G1	R,T	1,5		◐	◑	◑	●	●	●				●	
Univoq	Fenpicoxamid 50 Prothioconazol 100	C4 G1	W	2,0		◑	◑	●	●	●	●	◑	◑			
<b>Anilinopyrimidine</b>																
Kayak	Cyprodinil 300	D1	G	1,5	◑	◑	◑	○						◑	◑	
Unix	Cyprodinil 750	D1	W,G,R,T	1,0	◑	◑	◑	○	◑	◑	◑	◑		◑	◑	
<b>Kontaktmittel</b>																
Folpan SC 500	Folpet 500	M4	W,G	1,5		○	○	◑	○	◑	◑	○		○	○	◑
<b>Mehltau-Spezialfungizide</b>																
Talius	Proquinazid 200	E1	W,G,R,T	0,25		◑	●	○	○	○	○	○		○	○	
Vegas Plus	Cyflufenamid 12,5 Spiroxamine 312	UN G2	W,G,T	0,8		◑	◑	◑	○	○	○	○		○	◑	

## Wirkungsspektren Fungizide im Getreide

## Pilzkrankheiten

Präparat	Wirkstoff(e) Wirkstoffgehalt (g/l bzw. kg)	MoA	zuge- lassen in	Aufwand l, kg/ha	Halmbruch	Mehltau		Rost	Septoria tritici <sup>1)</sup>		Septoria nodorum	DTR	Ähren- Fusarien Toxinminderung	Netzflecken	Rhyncho- -sporium	Ramularia/ Nichtparasitäre Blattflecken
						Stopp- wirkung	Dauer- wirkung		heilend	vorbeugend						
<b>Fungizid-Packs</b>																
<b>Avastel Pack</b> = Pioli + Soratel	Fluxapyroxad 62,5 + Prothioconazol 250	C2 G1	WW,SW, G,WR,T	1,5 + 0,75	☐	☐	☐	●	●	●	●	☐		●*	●	☐*
<b>Elatus Era Folpan</b>	Benzovindiflupyr 75; Prothioconazol 150 + Folpet 500	C2 G1 M4	W,G	1,0 + 1,5	☐	☐	☐	●	●	●	●	☐		●*	●	☐
<b>Elatus Era Star</b> = Elatus Era + Amistar	Benzovindiflupyr 75; Prothioconazol 150 + Azoxystrobin 250	C2 G1 C3	W,G,R,T	1,0 + 0,5	☐	☐	☐	●	●	●	●	☐		●*	●	☐*
<b>Elatus Era Sympara</b>	Benzovindiflupyr 75; Prothioconazol 150 + Prothioconazol 125; Tebuconazol 125	C2 G1	W,G,R,T	1,0 + 0,33	☐	☐	☐	●	●	●	●	☐	☐	●*	●	☐*
<b>Revytrex + Comet</b>	Fluxapyroxad 66,7; Mefentrifluconazol 66,7 + Pyraclostrobin 200	C2 G1 C3	R,T	1,1 + 0,35	☐	☐	☐	☐	☐	☐	●				☐	
<b>Revytrex + Comet</b>	Fluxapyroxad 66,7; Mefentrifluconazol 66,7 + Pyraclostrobin 200	C2 G1 C3	W,G	1,5 + 0,5	☐	☐	☐	●	●	●	●	☐		●	●	☐
<b>Sirena Pro Pack</b> = Sirena EC + Protendo Forte	Metconazol 60 + Prothioconazol 300	G1	WW,SW,DU, G,R,WT	1,0 + 0,5 (+ 0,2 FHS)	☐	☐	☐	☐	☐	☐	●	☐	☐	☐	☐	☐*
<b>Univoq Xtra</b> = Univoq + Regoral	Fenpicoxamid 50; Prothioconazol 100 + Azoxystrobin 250	C4 G1 C3	W,R,T	1,5 + 0,3		☐	☐	●	●	●	●	☐			●	
<b>Unix Pro</b> = Unix + Pecari 300 EC	Cyprodinil 750 + Prothioconazol 300	D1 G1	WW,SW,DU, G,R,WT	0,5 + 0,5	☐	☐	☐	☐	☐	☐	●	☐		☐	☐	☐*

**Wirkungsspektren Fungizide im Getreide**
**Pilzkrankheiten**

Präparat	Wirkstoff(e) Wirkstoffgehalt (g/l bzw. kg)	MoA	zuge- lassen in	Aufwand l, kg/ha	Halmbruch	Mehltau		Rost	Septoria tritici <sup>1)</sup>		Septoria nodorum	DTR	Ähren- Fusarien Toxinminderung	Netzflecken	Rhyncho- -sporium	Ramularia/ Nichtparasitäre Blattflecken	
						Stopp- wirkung	Dauer- wirkung		heilend	vorbeugend							

○ = keine, ◐ = geringe, ◑ = mittlere, ◒ = gute, ● = sehr gute Wirkung

Die Zeitspanne für die heilende Wirkung ist deutlich kürzer als für die vorbeugende Wirkung.

\* = Auf Standorten mit Resistenz ist mit einem Wirkungsabfall zu rechnen.

1) Bei der Einstufung der Wirkung gegen Septoria tritici wird von Resistenz gegen Strobilurine ausgegangen.

2) Soloanwendung wird nicht empfohlen.